

(42)

E.ON

E.ON Moldova Distribuție S.A., str. Ciurchi nr. 148-150, cod 700359, Iași

Denumire consumator V8

NUME PRENUME

Adresa corespondenta consumator V9

ADRESA

NR. DIN

Nr..V10.. din.....V11.....

NR

DIN

AVIZ TEHNIC DE RACORDARE Nr.... V12.... din V13.....

AVUR

Anexa nr..... la contractul de furnizare/distribuție nr.....

disNR

Urmare cereri adresate de **CONSUMATOR** cu domiciliul în județul V15.....

municipiul/orașul **HUNDRAS** V16..... comuna/satul V17..... sectorul V18..... (cod

postal) V19..... str **ADDA** V20..... nr. V21, bl. V22..... scara V23, etaj V24..... apartament

telefon/fax **TEL V26 FAX** e-mail **MAIL V27** înregistrată la nr. **INNR28** din data

de **DATA28** și a analizării documentației anexate acesteia, în conformitate cu

prevederile Hotărârii Guvernului nr. 90/2008 pentru aprobarea Regulamentului privind

racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, se

OBIECT

APROBĂ RACORDAREA LA REȚEAUA ELECTRICĂ A OBIECTIVULUI : V30.....

ca urmare a solicitării V31..... **SOLICIT**

APRAC

amplasate în județul **JUDETUL** V32..... municipiul/orașul V33..... **HUNDRAS**
comuna/satul V34..... **COMUNA** sectorul V35..... (cod postal) V36..... str **ADDA** V37.....
nr. V38, bl. V39..... scara **ADDA** etaj V41..... apartament **APRAC** V43.....
telefon/fax **TEL V44 FAX** e-mail **MAIL V45**

Avizul tehnic de racordare este valabil în următoarele condiții:

1. Puterea aprobată (puterea maximă simultan absorbită) este de Pma/Sma = .. V46... /.. **KW1**

V47.. KW / kVA respectiv Pmsd/Smd .. V48... /.. V49.. KW / kVA și va fi absorbită prin

următoarele receptoare electrice, corespunzătoare unei puteri totale instalate Pi = ... **KW3** V50.. kW, din care:

- iluminat: **KW15** V51... kW,

- aparate trifazate, nominalizate: **KW5** V52... kW,

- aparate monofazate: .. V52... kW,

..... V53.. **KW6** .. V54.. **KW7** .. kW,

..... V55.. **KW8** .. V56.. **KW9** .. kW,

..... V57.. **KW10** .. V58.. **KW11** .. kW.

Adresa electrică :

ADREL

Statie transformare	Linie	Post	Plecare	Stalp/firida
V59 STAT	V60 LINE	V61 POST	V62 PLECAR	V63 STALP

2. Racordarea la rețeaua electrică se face .. **ELFAC**... V64.....

2.1 Lucrări întărire rețea V65..... **INRET**

2.2 Lucrări pe tarif de racordare V66..... **TARIF**

2.3. Lucrări în grila beneficiarului (instalații de utilizare) V67..... **BENEF**

3. Punctul de delimitare a instalațiilor este **INSTAL** V68.....

ADRCOR

E.ON Moldova Distribuție S.A.

Departament V1

SSR/CR V2

Adresa V3

www.eon-energie.ro

RA - CR V4

T Telefon V5

F Fax V6

e-mail V7

Datele noastre de identificare:

AVTEH

V1244

V1244

Președinte Consiliul de
Administrație
Marc-Daniel Buck

Director General
Cătălin Drăgoi
Livioara Suișea (adj.)

Sediul social Iași
Judecătoria Iași
CUI RO14493197
RC 122/1474/2009

Banca: BCR Bacău
Cont: RO11RNCB0026006351770003
Capital subscris și vărsat:
499.736.120 RON

PONC

1 / 6

42

iar măsurarea energiei electrice se faceELFAC.....

2. V69.....

4. Durata de restabilire a alimentării în cazul unei întreruperi accidentale este cea minimă necesară remedierii defectelor intervenite în rețelele de distribuție, în conformitate cu standardul de performanță.

5. Nu se va executa o extindere a instalației de utilizare pentru construcții noi (anexe, supraetajare etc.) și nu se va consuma în locuința existentă o putere mai mare decât puterea aprobată prin prezentul aviz, decât după obținerea prealabilă a unui nou aviz tehnic de racordare.

6. (1) În conformitate cu H.G. nr. 90/2008, pentru realizarea racordării la rețeaua electrică utilizatorul încheie contractul de racordare cu SC E.ON MOLDOVA DISTRIBUTIE SA și achită acestuia tariful de racordare reglementat. V70 V82 A

Funcție de starea selectată în câmpul "compensație", pe formularul ATR listat se vor aduce următoarele texte:

0-fara compensatie – nu se va lista nimic

1-plata compensatie :

„Odată cu tariful de racordare se va plăti operatorului de rețea, conform legii, o sumă echivalentă cu... (V71) €, la cursul oficial al zilei de plată, drept compensație bănească pe care acesta o va transmite utilizatorului care a suportat costul instalației de racordare realizată inițial pentru el și la care urmează să se racordeze utilizatorul.”

2-prime compensatie

„Utilizatorul va primi, în condițiile HG nr. 90/2008 o compensație bănească, dacă la instalația prevăzută la punctul 2 vor fi racordați și alți utilizatori.”

3-compensatie mixta

„Odată cu tariful de racordare se va plăti operatorului de rețea, conform legii, o sumă echivalentă cu... (V71) €, la cursul oficial al zilei de plată, drept compensație bănească pe care acesta o va transmite utilizatorului care a suportat costul instalației de racordare realizată inițial pentru el și la care urmează să se racordeze utilizatorul.

Utilizatorul va primi, în condițiile HG nr. 90/2008 o compensație bănească, dacă la instalația prevăzută la punctul 2 vor fi racordați și alți utilizatori.”

(2) Valoarea tarifului de racordare, inclusiv TVA, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz, este de V72 LEI 1 lei, rezultată din următoarele componente definite în H.G. nr. 90/2008:

• ... V73 LEI 12 lei reprezintă componenta B a tarifului de racordare corespunzătoare lucrărilor menționate la pct.2.2, care cuprinde:

..... V74 LEI 5 lei valoarea lucrărilor de alimentare cu energie electrică,

..... V75 LEI 4 lei valoarea contorului pentru măsurarea energiei electrice,

..... V76 LEI 3 lei valoarea transformator masura,

..... V77 LEI 6 lei valoarea manoperei pentru montarea contorului de energiei electrice,

• V78 LEI 7 lei reprezintă componenta C a tarifului de racordare corespunzătoare recepției lucrărilor și punerii sub tensiune a instalației utilizatorului.

Valoarea menționată pentru tariful de racordare se actualizează, dacă este cazul, la încheierea contractului de racordare..... V79 LEI 2 AC

VALOER

CONFOR

42

" Funcție de starea selectată în câmpul "calculi componenta B", pe formularul ATR listat se vor aduce următoarele texte:

1-indici

" dacă tarifele și indicii specifici aprobați de ANRE pe baza cărora a fost stabilită au fost modificate prin Ordin al președintelui ANRE, actualizarea în acest caz se face în condițiile stabilite prin Ordinul de aprobare a noilor tarife și indicii specifici ".

2-deviz

" în funcție de prețurile echipamentelor și/sau ale materialelor în vigoare la data încheierii contractului de racordare și se definește corelat cu costul negociat cu executantul lucrărilor de realizare a instalației de racordare ".

(3) Operatorul de rețea execută lucrările prevăzute la punctul 2 cu forțe proprii sau pe bază de contract încheiat, după caz::

a) cu un proiectant/constructor selectat de el conform prevederilor legale,
b) cu un anumit proiectant/constructor atestat în condițiile legii, dacă acesta a fost ales de către utilizator, care a cerut în mod expres acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare; în acest caz tariful de racordare (respectiv componenta B) se recalculează în mod corespunzător pe baza rezultatelor negocierilor utilizatorului cu constructorul respectiv.

(4) Lucrările pentru realizarea instalațiilor din aval de punctul de delimitare se execută pe cheltuiala utilizatorului, în condițiile legii, de către o persoană fizică/juridică autorizată/atestată pentru categoria respectivă de lucrări. Valoarea acestor lucrări nu este inclusă în tariful de racordare.

(5) Executantul instalației de utilizare, precum și utilizatorul vor respecta normele și reglementările în vigoare privind realizarea și exploatarea instalațiilor electrice.

(6) Pentru încheierea contractului de racordare utilizatorul anexează cererile depuse la operatorul de rețea:

- a) copia avizului tehnic de racordare;
- b) autorizația de construire a obiectivului sau, în cazul construcțiilor existente, actul de proprietate, respectiv contractul de închiriere în copie și acceptul proprietarului spațiului pentru încheierea contractului de racordare și furnizare a energiei electrice cu chiriului;
- c) acordurile proprietarilor terenului, în original, autentificate de un notar public, pentru ocuparea sau traversarea terenului, precum și pentru exercitarea de către operatorul de rețea a drepturilor de uz și de servitute asupra terenurilor afectate de instalația de racordare (numai în cazurile în care instalația de racordare este destinată în exclusivitate racordării unui singur loc de producere sau de consum);
- d) plan de situație vizat spre neschimbare, anexa la Autorizația de Construire a obiectivului
- e) plan de încadrare în zona.

f) V80 ... **VAR**

7. (1) Valabilitatea avizului tehnic de racordare, cu precizarea de la punctul 6, alin.(2), este de ~~V81~~ **ESD** de la data emiterii.

(2) Avizul tehnic de racordare își pierde valabilitatea în următoarele situații:

- a) expiră perioada pentru care a fost emis;

VALOER

VALAB

492

VALAB

- b) se modifică datele utilizatorului (energetice, de identificare sau de patrimoniu) care au stat la baza emiterii lui;
- c) avizele organelor abilitate, emise ulterior avizului tehnic de racordare, respectiv autorizația de construire pentru obiectiv și/sau pentru instalația de racordare, impun schimbarea soluției de racordare la rețeaua electrică;
- d) în termen de 3 luni nu a fost achitat tariful de racordare și încheiat contractul de racordare sau după caz, formele de angajare a executării lucrărilor din aval de punctul de delimitare, necesare pentru racordarea la rețeaua electrică.

8. Alte condiții :

Lucrarile de alimentare cu energie electrică se vor executa de către o unitate specializată atestată de ANRE, pe baza unui proiect tehnic întocmit de un furnizor de servicii atestat de ANRE, avizat în CTE - E.ON MOLDOVA DISTRIBUTIE SA. Documentația va fi întocmită cu respectarea "Îniiilor directorate privind standardizarea E.ON" și a prevederilor normativelor I 7, STAS 12604.

La terminarea lucrărilor beneficiarul va prezenta dosarul definitiv al instalației electrice de alimentare, respectiv al instalației de utilizare.

Consumatorul trebuie să-și ia toate măsurile necesare de protecție împotriva întreprinderilor tranzitorii sau a golurilor de tensiune cu o durată maximă 1 s; a supratensiunilor tranzitorii (de impuls) de origine atmosferică sau de comutație; deformări curbei sinusoidale de curent ca urmare a armonicilor produse de receptoare.

V82 NBR

9. RESPONSABILITATELE UTILIZATORILOR DE ENERGIE ELECTRICA :

- (1) Lucrarile pentru realizarea instalatiilor din aval de punctul de delimitare (din gestiunea , exploatarea si intretinerea utilizatorilor , aflate pe proprietatea acestora sau nu) se executa pe cheltuala utilizatorului, in conditiile legii, de catre o persoana fizica/juridica autorizata/atestata de catre Agentia Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei (A.N.R.E.) pentru categoria respectiva de lucrari.
- (2) Inainte de proiectarea si realizarea instalatiei electrice de utilizare , viitorul utilizator va solicita persoanei fizice/juridice autorizate/atestate A.N.R.E. consultanta privind caracteristicile, aparatele si sistemele de protectie utilizate la viitoarea instalatie , stabilind de comun acord sistemul/sistemele de protectie impotriva socurilor electrice , scurtcircuitelor sau altor defectiuni posibile.
- (3) Executantul instalatiei de utilizare, precum si utilizatorul vor respecta normele si reglementarile in vigoare privind realizarea , receptia , exploatarea si intretinerea instalatiei electrice respective.
- (4) In timpul executiei instalatiei electrice de utilizare se face o verificare preliminară de către persoana fizica/juridica autorizata/atestata A.N.R.E. .
- (5) După executarea instalației electrice de utilizare se face verificarea definitivă, înainte de punerea în funcțiune, pe baza dosarului de instalații de utilizare prezentat la furnizorul de energie electrică. Această verificare se face în conformitate cu reglementările în vigoare de către o persoană fizică/juridică autorizată/atestată A.N.R.E. .
- (6) Utilizatorul răspunde de exploatarea și întreținerea instalației electrice de utilizare până la ultimul loc de lampă , priză sau alt receptor.

42

- (7) In cazul aparitiei unui deranjament electric, utilizatorul are obligatia sa stabileasca data defectul este in instalatia de utilizare sau in instalatia de alimentare.
- (8) Deranjamentele care apar in instalatia electrica de utilizare se remediază prin grija si raspunderea utilizatorului . Remedierea se va face de catre persoane fizice/juridice autorizate/atestare A.N.R.E.
- c) Daca pentru aceasta este necesara scoaterea de sub tensiune a instalatiei de alimentare cu energie electrica , utilizatorul va solicita aceasta prin telefon la „Call Center – telefon numarul 929 precedat de prefixul judetului din care se face solicitarea ”.
- d) Numai dupa scoaterea de sub tensiune a instalatiei electrice de alimentare se va putea incepe lucrarea in instalatia electrica de utilizare.
- (9) Inregistrarea accidentelor produse in instalatia electrica de utilizare se face de catre utilizator.
- (10) Utilizatorul raspunde de executarea instalatiei electrice de utilizare sau a exploatarii/intretinerii cu persoane fizice/juridice neautorizate/neatestate A.N.R.E.
- (11) In cazul nerespectarii de catre utilizator a prevederilor prezentului aviz tehnic de racordare, utilizatorului ii revine raspunderea integrala pentru pagubele sau accidentele produse din acest motiv.
10. Prezentul aviz tehnic de racordare a avut in vedere si conditiile specifice indicate de consumator ^{DECR} V83 .. anuleaza si inlocuieste avizul tehnic de racordare nr. ... V84... / ... V85... emis pentru ^{DECR} V86... numai in conditiile in care a fost achitat tariful de racordare si incheiat contractul de racordare.

PREZ

Dacă tariful de racordare este diferit de 0 și este bifată la tip beneficiar poziția 4,5,6,7,8,9,10,11 și 12 (utilizator existent), sistemul va lista la punctul 10 textul " Prezentul aviz tehnic de racordare a avut in vedere si conditiile specifice indicate de consumator anuleaza si inlocuieste avizul tehnic de racordare nr V84.../data V85...emis pentru V86... ^{DECR} numai in conditiile in care a fost achitat tariful de racordare și incheiat contractul de racordare "

Dacă tariful de racordare este egal cu 0 și este bifată la tip beneficiar poziția 4,5,6,7,8,9,10,11 și 12 (utilizator existent), sistemul va lista textul " Prezentul aviz tehnic de racordare a avut in vedere si conditiile specifice indicate de consumator anuleaza si inlocuieste avizul tehnic de racordare nr ^{DECR} V84.../data ^{DECR} V85... emis pentru ^{DECR} V86... ^{DECR} "

Dacă este bifată la tip beneficiar poziția 1,2 și 3 (utilizator nou), sistemul va lista la punctul 10 textul „ Prezentul aviz tehnic de racordare a avut in vedere si conditiile specifice indicate de consumator "

SEF DEPAR

Sef Departament Retea

Sef CR V87

(Numele si prenumele, semnatura, stampila V89)
^{DECR} NUTELINEA ^{DECR} PENUTELINEA

Sef CR

Responsabili ATR V88

(Numele si prenumele, semnatura V90)
^{DECR} NUTELINEA ^{DECR} PENUTELINEA

SEF REZ

TAR

Tariful pentru eliberarea ATR a fost achitat cu chitanța nr. V91...din...V92... în valoare de...^{DECR} V93...lei noi.

42

TAR
[Tariful de racordare calculat/recalculat la data de este de componenta B 204B
componenta C 204B
Semnătura a fost achitat cu factura nr. PANR

PCMSM-EMOD-33-F01